



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2019

№ 296-пп

г. Тверь

**Об утверждении региональной программы Тверской области
«Повышение качества питьевой воды из систем
централизованного водоснабжения Тверской области»
на 2019 – 2024 годы**

В целях реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения национального проекта «Экология» Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить региональную программу Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы (далее – Программа) (прилагается).

2. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области обеспечить реализацию мероприятий Программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии Тверской области.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 15 июля 2025 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 30.07.2019 № 296-пп

Региональная программа Тверской области
«Повышение качества питьевой воды из систем централизованного
водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы

Паспорт
региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой
воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области»
на 2019 – 2024 годы

Наименование программы	Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области на 2019 – 2024 годы (далее – Программа)
Правовая основа Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации». 3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р «Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года». 4. Национальный проект «Экология», утвержденный протоколом от 24.12.2018 № 16 президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам
Ответственный исполнитель Программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
Главный распорядитель бюджетных средств	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области

Соисполнители Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области. 2. Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области (по согласованию). 3. Органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)
Цель и задачи Программы	<p>Целью Программы является повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.</p> <p>Достижение поставленной цели осуществляется путем решения следующих задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения (инвентаризация). 2. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения Тверской области
Целевые показатели Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля муниципальных образований Тверской области, участвующих в региональном проекте «Чистая вода», от общего количества муниципальных образований Тверской области. 2. Доля муниципальных образований Тверской области, не отвечающих критериям безопасности оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей, от общего количества муниципальных образований Тверской области. 3. Количество реализованных проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения Тверской области
Сроки и этапы реализации Программы	<p>2019 – 2024 годы:</p> <p>I этап – с 1 августа 2019 года до 31 декабря 2021 года;</p> <p>II этап – с 1 января 2022 года до 31 декабря 2024 года</p>
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования I этапа Программы составляет 1 008 104,5 тыс. руб., из них:</p> <p>2019 год – 158 934,8;</p> <p>2020 год – 358 102,7;</p> <p>2021 год – 491 058,0.</p>

	<p>Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 676 413,4 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 81 398,3;</p> <p>2020 год – 190 516,4;</p> <p>2021 год – 404 498,7.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Тверской области составляет 20 920,1 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 2 517,5;</p> <p>2020 год – 5 892,3;</p> <p>2021 год – 12 510,3.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 310 771,0 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 75 028,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 161 694,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 74 049,0 тыс. руб.</p> <p>Прогнозный общий объем финансирования II этапа Программы составляет 1 938 139,2 тыс. руб., из них:</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 1 784 082,4 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 612 832,9;</p> <p>2023 год – 713 027,1;</p> <p>2024 год – 458 222,4.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Тверской области составляет 55 177,8 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 18 953,5;</p> <p>2023 год – 22 052,4;</p> <p>2024 год – 14 171,9.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 98 879,0 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 45 916,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 25 952,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 27 011,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>В рамках реализации Программы предусмотрено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Тверской области, – 77,6% к 2021 году и 85,6 % к 2024 году. 2. Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Тверской области, – 95 % к 2021 году и 99 % к 2024 году.

	3. Количество реализованных проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения Тверской области – 12 ед.
--	---

Раздел I Общие положения

1. Обеспечение населения качественной питьевой водой составляет важнейшее направление социально-экономического развития России и Тверской области как субъекта Российской Федерации.

Отсутствие качественной питьевой воды является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, возникновения патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. В отдельных случаях отсутствие доступа к качественной питьевой воде приводит к массовым заболеваниям и распространению эпидемий. Выраженный недостаток фтора в поверхностных водных источниках является основной причиной высокой заболеваемости населения Российской Федерации кариесом. Развитие исследований по выявлению риска для здоровья населения в связи с химическим и биологическим загрязнением поверхностных и подземных вод подтверждает необходимость целенаправленных действий для сокращения заболеваемости, связанной с антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

Проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, снижение смертности, в особенности детской, и увеличение продолжительности жизни, а также на общее экономическое развитие и рост производства на территории Тверской области.

2. Задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетных направлений долгосрочного социально-экономического развития региона, ее решение позволит обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности.

Необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней.

3. В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р, решение задачи обеспечения населения качественной питьевой водой планируется осуществлять в рамках

Программы, к основополагающим принципам которой необходимо отнести устранение причин несоответствия качества воды, подаваемой населению, гигиеническим нормативам, а также дифференциацию подходов к выбору технологических схем водоснабжения.

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» предусматривает меры по повышению уровня жизни граждан, созданию комфортных условий для их проживания. Для реализации данных мер постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» утверждена государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», одной из целей которой является повышение качества и надежности предоставления населению жилищно-коммунальных услуг.

В соответствии со Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, повышение комфортности условий проживания граждан является одним из приоритетов государственной политики в жилищно-коммунальной сфере.

В 2018 году на территории Российской Федерации началась реализация национального проекта «Экология», паспорт которого утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16) (далее – НП «Экология»).

4. Основной целью НП «Экология» является создание условий для системного повышения качества питьевой воды на всей территории Российской Федерации, в том числе и Тверской области как ее субъекта, путем реализации ежегодно (в период 2019 – 2024 годов) комплекса первоочередных мероприятий по строительству и модернизации (реконструкции) объектов и систем водоснабжения.

Федеральный проект «Чистая вода» является частью НП «Экология».

Повышение уровня обеспечения централизованным водоснабжения потребителей муниципальных образований Тверской области, создание комфортных условий для проживания граждан является важнейшим направлением социально-экономического развития тверского региона.

Программа разработана в соответствии и во исполнение регионального проекта «Чистая вода» и направлена на повышение уровня обеспечения потребителей качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципальных образований Тверской области.

В случае увеличения федеральных бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию Программы Министерством энергетики

и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области, в Программу будут внесены необходимые изменения и скорректированы ее показатели.

5. Срок реализации Программы 2019 – 2024 годы.

Раздел II

Характеристика текущего состояния сферы водоснабжения в муниципальных образованиях Тверской области

6. На территории Тверской области централизованными системами водоснабжения обеспечено 1 180 539 человек при общей численности населения 1 276 854 человек.

7. Обеспеченность населения Тверской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на конец 2018 года составляет 76,6 %. Остальная часть населения Тверской области получает питьевую воду из нецентрализованных источников (колодцев).

8. По данным Федеральной службы государственной статистики по Тверской области, в 2018 году потребителям было отпущено 72 002,23 тыс. куб. метров воды, что ниже уровня 2017 года на 0,8 %. Объем воды, отпущенной населению, составил 44 780,32 тыс. куб. метров (100,8 % к 2017 году). Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям в 2018 году – 107 литров в расчете на жителя (в 2017 году – 105 литров). Протяженность водопроводных сетей в 2018 году составила 6 074,32 километров, удельный вес нуждающихся в замене водоснабжения сетей составляет 48 % (3 158,64 километров) от общей протяженности.

9. Ежегодное увеличение степени износа водопроводного хозяйства приводит к созданию аварийных ситуаций и потери воды, что отражается на качестве предоставления услуг потребителям.

Раздел III

Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения в муниципальных образованиях Тверской области

10. В целях определения уровня текущего состояния качества питьевой воды на территориях муниципальных образований Тверской области проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения (далее – инвентаризация).

11. В ходе инвентаризации в соответствии с анализом текущего состояния, оценкой потребности и спросом населения выявлена необходимость реализации мероприятий, направленных на повышение качества питьевой воды для населения муниципальных образований Тверской области в соответствии с современными требованиями.

12. Поскольку качество предоставления населению услуг по водоснабжению зависит от технического состояния коммунальных объектов, а также от применяемых технологий водоподготовки, требуются эффективные решения следующих проблем:

- 1) отсутствие качественной водоподготовки;
- 2) высокая степень износа сетей водоснабжения;
- 3) несоответствие уровня качества подаваемой питьевой воды;
- 4) недостаточный уровень обеспеченности населения централизованным водоснабжением;
- 5) недостаточность или отсутствие необходимых капитальных вложений на строительство, модернизацию и (реконструкцию) объектов централизованного водоснабжения.

13. Таким образом, назрела необходимость существенной модернизации объектов водоснабжения, в том числе реконструкция, строительство, приобретение нового технологического оборудования, повышающего качество оказываемых потребителям услуг и сокращающего издержки на их производство, и предоставление населению Тверской области качественных услуг по водоснабжению.

14. В 2019 году в Тверской области началась реализация регионального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» подпрограммы 2 «Повышение надежности и эффективности функционирования объектов коммунального хозяйства Тверской области» в рамках государственной программы Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 – 2021 годы, утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 03.11.2015 № 505-пп «О государственной программе Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 – 2021 годы» (далее – Государственная программа).

15. В рамках реализации Программы планируется осуществить строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения в муниципальных образованиях Тверской области (далее – объекты) в количестве 12 единиц.

16. Вышеуказанные мероприятия позволят довести до нормативных показателей качество подаваемой потребителям муниципальных образований Тверской области питьевой воды за счет внедрения новых, более эффективных методов водоочистки и водоподготовки, повысить уровень обеспеченности централизованным водоснабжением населения Тверской области и надежность систем водоснабжения.

Раздел IV

Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Программу

17. Перечень объектов, сформирован Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области совместно с Управлением Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области на основании данных, представленных по итогам проведенной инвентаризации муниципальными образованиями Тверской области объектов водоснабжения.

Характеристика объектов региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» приведена в приложении 1 к Программе.

Раздел V

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам, включенным в Программу

18. За счет средств федерального бюджета, областного бюджетов Тверской области, бюджетов муниципальных образований Тверской области и внебюджетных источников предусматривается прогнозный объем финансирования мероприятий региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения Тверской области.

19. Расчет бюджетной эффективности производится согласно расчету доли улучшения потребителей, обеспеченных качественной питьевой водой по формулам:

Расчет доли улучшения потребителей (%):

$$D = P/O,$$

где

P – плановый показатель увеличения доли населения, тыс. чел.,

O – общая численность населения Тверской области, тыс. чел.

Расчет бюджетной эффективности (млн руб/%):

$$Э_б = S/D,$$

где

S – общая стоимость объекта, млн руб.;

D – доля улучшения потребителей, %.

20. Далее формируется рейтинг объектов по показателям бюджетной эффективности с учетом наличия проекта и сроков его разработки. Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области от 14.06.2019 № 89 «О рабочей группе по реализации региональной составляющей национальных проектов «Оздоровление Волги» и «Чистая вода» на территории Тверской области» актуализирован состав образованной рабочей группы по обеспечению реализации регионального проекта «Чистая вода» (далее – рабочая группа). Рейтинг объектов по показателям бюджетной эффективности с учетом наличия проекта и сроков его разработки рассматривается на заседании рабочей группы, по результатам рассмотрения выносятся на согласование с членами рабочей группы.

Раздел VI

Механизм формирования и реализации Программы

21. Порядок формирования и реализация Программы регламентирован адресной инвестиционной программой Тверской области, утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 03.04.2018 № 110-пп «О Порядке формирования и реализации адресной инвестиционной программы Тверской области». Адресная инвестиционная программа Тверской области устанавливает распределение бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Тверской области об областном бюджете Тверской области на очередной финансовый год и на плановый период главным распорядителям средств областного бюджета Тверской области на реализацию инвестиционных проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов.

22. Финансирование Программы осуществляется за счет средств областного бюджета Тверской области в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области на соответствующий финансовый год, а также за счет средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований Тверской области и внебюджетных источников.

Программой предусматривается прогнозный объем финансирования следующих мероприятий: строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения. Разработка проектной документации предусматривается за счет средств муниципальных образований Тверской области и внебюджетных источников. Реализация регионального проекта «Чистая вода» утверждена в 2019 году в электронном бюджете со сроком реализации мероприятий до 2024 года. Для достижения показателей, утвержденных в региональном проекте «Чистая вода», Программой предусмотрено прогнозное финансирование и последовательность выполнения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

23. Заключение долгосрочных государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом осуществляется в порядке, установленном правилами принятия решений о заключении долгосрочных государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом, утвержденными постановлением Правительства Тверской области от 02.12.2016 № 388-пп «Об утверждении правил принятия решений о заключении долгосрочных государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом».

24. Финансирование строительства или реконструкции (модернизации) включенных в Программу объектов, находящихся в частной собственности, либо объектов, которые планируется передать в частную собственность, осуществляется из внебюджетных источников, в том числе в рамках

инвестиционных программ предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

Необходимый для реализации Программы минимальный объем средств из внебюджетных источников определяется исходя из перечня объектов, включенных в Программу с учетом результатов оценки состояний объектов.

25. Внесение изменений и (или) дополнений в Программу осуществляется в порядке, аналогичном порядку утверждения Программы.

26. Мероприятия (объекты) и сроки реализации мероприятий могут меняться в зависимости от наличия разработанной проектной документации.

Раздел VII

Основные направления Программы и прогноз ожидаемых результатов ее реализации

27. Основными направлениями Программы реализации мероприятий по повышению качества питьевой воды на территории муниципальных образований Тверской области являются:

1) комплексный подход к реализации проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов и систем водоснабжения муниципальных образований Тверской области;

2) оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения в муниципальных образованиях Тверской области;

3) обеспечение увеличения доли населения, в том числе городского, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Тверской области;

4) реализация мероприятий, обеспечивающих поддержание объектов и систем водоснабжения на территории муниципальных образований Тверской области в надлежащем техническом состоянии.

28. В результате реализации мероприятий Программы на территории муниципальных образований Тверской области планируется:

1) обеспечить единый подход к вопросам обеспечения населения качественной питьевой водой на территории муниципальных образований Тверской области;

2) создать необходимый уровень комфортной среды в сфере водоснабжения для жителей Тверской области;

3) обеспечить более эффективную эксплуатацию системы водоснабжения;

4) повысить уровень и качество жизни населения Тверской области.

5) выполнить работы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в период 2019 – 2024 годов.

29. Основным ожидаемым результатом реализации Программы является увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Тверской

области в период 2019 – 2024 годов до 85,6 %, городского населения – до 99 % в течение следующих этапов:

Этап	Годы реализации этапа	Показатель результативности (%)	
		доля населения	доля городского населения
I	2019 – 2021	77,6	95
II	2022 – 2024	85,6	99

Достижение указанных показателей предусматривается согласно утвержденным финансовым лимитам.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» приведено в приложении 2 к Программе.

Перечень показателей результативности и эффективности Программы определен в соответствии с динамикой целевых показателей федерального проекта «Чистая вода», приведенной в приложении 3 к Программе.

Достижение целей и задач Программы планируется обеспечить посредством выполнения системы этапов мероприятий по основным направлениям Программы.

Мероприятия разработаны в соответствии с необходимостью решения задач Программы с учетом прогнозных объемов и источников финансирования Программы на реализацию программных мероприятий и полномочий, закрепленных за Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области и муниципальными образованияами Тверской области.

Этапы реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» приведены в приложении 4 к Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» приведен в приложении 5 к Программе.

Раздел VIII

Осуществление контроля реализации Программы

30. Осуществление контроля за ходом выполнения муниципальных программ по повышению качества питьевой воды для населения соответствующего муниципального образования Тверской области, в том числе за ходом реализации мероприятий муниципальных программ, осуществляется Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области и муниципальными образованияами Тверской области вода.

Раздел IX

Описание рисков реализации Программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации

31. В процессе реализации Программы могут проявиться риски, оказывающие влияние на конечные результаты реализации мероприятий Программы, к числу которых относятся:

1) финансовые риски: непредставление федеральной субсидии, дефицит регионального и местных бюджетов, сдерживание роста тарифов;

2) технологические риски: несоблюдение сроков проектирования и получения заключения государственной экспертизы, появление объектов незавершенного строительства;

3) информационные риски: неполнота и неточность предоставления информации об объемах и качестве осуществления работ по повышению качества питьевой воды.

32. Для снижения определенной доли рисков и обеспечения бесперебойности реализации мероприятий Программы предусмотрены следующие меры:

1) оперативное принятие решений и обеспечение согласованности взаимодействия ответственного исполнителя и участников Программы при ее реализации;

2) проведение регулярного анализа исполнения мероприятий Программы и расходов областного бюджета Тверской области;

3) контроль и координация реализации Программы рабочей группой на уровне Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области.

33. Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности ответственного исполнителя и соисполнителей Программы.

Приложение 1
к региональной программе Тверской области «Повышение
качества питьевой воды из систем централизованного
водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

Характеристика объектов региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ		в том числе консолидированный бюджет Тверской области		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	тыс. руб. / процент	
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Тверской области:											
					Пределная (плановая) стоимость работ	2 946 243,7	2 460 495,8	76 097,9	409 650,0		
					в том числе: ПД	209 905,0	0,0	0,0	209 905,0		
					СМР	2 736 338,7	2 460 495,8	76 097,9	199 745,0		
ИТОГО по муниципальному образованию:											
					Пределная (плановая) стоимость работ	557 006,1	273 885,3	8 470,8	268 656,0		
					в том числе: ПД	74 905,0	0,0	0,0	74 905,0		
					СМР	482 101,1	273 885,3	8 470,8	199 745,0		
1	городской округ Тверь	Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до люкара Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженность 7500 м	муниципальная	Модернизация	-	288 356,1	273 885,3	8 470,8	6 000,0	135 099	1
	городской округ Тверь	Реконструкция системы водоснабжения г. Твери	муниципальная	Реконструкция	-	268 650,0	0,0	0,0	268 650,0	-	
ИТОГО по муниципальному образованию:											
					Пределная (плановая) стоимость работ	1 019 999,9	940 900,0	29 099,9	50 000,0		
					в том числе: ПД	50 000,0	0,0	0,0	50 000,0		
					СМР	969 999,9	940 900,0	29 099,9	0,0		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	тыс. руб./процент		
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Тверской области			тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	городской округ Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	муниципальная	Модернизация	-	1 019 999,9	940 900,0	29 099,9	50 000,0	281 977	2	
ИТОГО по муниципальному образованию:					Предельная (плановая) стоимость работ	430 000,0	388 000,0	12 000,0	30 000,0			
					в том числе:	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0			
					ПД	400 000,0	388 000,0	12 000,0	0,0			
					СМР							
3	город Бежецк	Реконструкция станции водочистки с использованием современных технологий	муниципальная	Реконструкция	-	430 000,0	388 000,0	12 000,0	30 000,0	754 717	3	
ИТОГО по муниципальному образованию:					Предельная (плановая) стоимость работ	299 000,0	270 630,0	8 370,0	20 000,0			
					в том числе:	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0			
					ПД	279 000,0	270 630,0	8 370,0	0,0			
					СМР							
4	город Калинин	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	муниципальная	Строительство	-	299 000,0	270 630,0	8 370,0	20 000,0	1 033 333	4	
ИТОГО по муниципальному образованию:					Предельная (плановая) стоимость работ	160 000,0	145 500,0	4 500,0	10 000,0			
					в том числе:	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0			
					ПД	150 000,0	145 500,0	4 500,0	0,0			
					СМР							
5	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	муниципальная	Строительство	-	160 000,0	145 500,0	4 500,0	10 000,0	88 235	5	

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика											
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ			в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств			
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.			тыс. руб./процент	тыс. руб./процент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
ИТОГО по муниципальному образованию:															
6	Останковский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на существующих одиночных скважинах	муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	180 000,0	164 900,0	5 100,0	10 000,0	10 000,0	566 667	6			
					в том числе: ПД	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0						
					СМР	170 000,0	164 900,0	5 100,0	0,0						
ИТОГО по муниципальному образованию:															
7	городской округ город Торжок	Строительство станции водочистки	муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	190 000,0	174 600,0	5 400,0	10 000,0	10 000,0	473 684	7			
					в том числе: ПД	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0						
					СМР	180 000,0	174 600,0	5 400,0	0,0						
ИТОГО по муниципальному образованию:															
8	городское поселение пос. Капшиково Лихославльского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	110 237,7	102 080,5	3 157,2	5 000,0	5 000,0	389 767	8			
					в том числе: ПД	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0						
					СМР	105 237,7	102 080,5	3 157,2	0,0						
ИТОГО по муниципальному образованию:															
9	Кашинский городской округ	Реконструкция станции водоподготовки *	муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	9			
					в том числе: ПД	0,0	-	-	0,0						
					СМР	0,0	-	-	0,0						

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.			тыс. руб./ процент
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по муниципальному образованию:												
10	городское поселение пос. Кесова Гора Кесовогорского района	Реконструкция станции вооподготовки *	муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	0,0	0,0	0,0	0,0	-	10	
					в том числе: ПД	0,0						
					СМР	0,0	-	-	0,0			
ИТОГО по муниципальному образованию:												
11	городское поселение пос. Спирново Спирновский район	Строительство локальных станций подоподготовки на одиночных сваях * *	муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	0,0	-	-	0,0	-	11	
					в том числе: ПД	0,0						
					СМР	0,0	-	-	0,0			
ИТОГО по муниципальному образованию:												

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Тверской области	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	сельское поселение "Есинка" Ржевского района	Строительство локальных станций водоподготовки на индивидуальных скважинах *	муниципальная	Строительство	-	0,0	-	-	0,0	-	12

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации тарифного регулирования для формирования внебюджетных источников финансирования.

Приложение 3
к региональной программе Тверской области
«Повышение качества питьевой воды из
систем централизованного водоснабжения
Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

Динамика достижений целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы
Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижений целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	человек	%	%	%	%	%	%	
			4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
			x	x	76,6	76,9	77,6	79,1	81,3	85,6
Целевой показатель Тверской области - 76,6										
					76,6	76,9	77,6	79,1	81,3	85,6
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации Программы										
			134 046		0	0	0,7	1,5	2,2	4,3
Суммарный прирост показателя по Тверской области										
ИТОГО по муниципальному образованию:										

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижений целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель. Тверской области - 89										
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы										
Суммарный прирост показателя по Тверской области										
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ город Тверь										
1	городской округ город Тверь	Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюзера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженность, 7500 м	26 701	2,09			2,09			
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ город Ржев										
2	городской округ город Ржев	Реконструкция системы водоснабжения	8 576	0,67						0,67
ИТОГО по муниципальному образованию городской округ город Ржев										
2	городской округ город Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	43 877	3,44				3,44		
ИТОГО по муниципальному образованию Беженский район:										
3	город Бежецк	Реконструкция станции водоочистки с использованием современных технологий	6 785	0,53					0,53	
ИТОГО по муниципальному образованию Калязинский район										
4	город Калязин	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	3 453	0,27						0,27
ИТОГО по муниципальному образованию Вышневолоцкий городской округ										
			21 688	1,16						1,16

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижений целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	21 688	1,16						1,16
ИТОГО по муниципальному образованию		Осташковский городской округ	3 820	0,3						0,3
6	Осташковский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	3 820	0,3						0,3
ИТОГО по муниципальному образованию		городской округ Торжок	4 886	0,38						0,38
7	городской округ город Торжок	Строительство станции водоочистки	4 886	0,38						0,38
ИТОГО по муниципальному образованию		Лихославльский район	3 462	0,27						0,27
8	городское поселение пос. Калашниково Лихославльского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	3 462	0,27						0,27
ИТОГО по муниципальному образованию		Кашинский городской округ	2 000	0,2						0,2
9	Кашинский городской округ	Реконструкция существующей водоочистой станции *	2 000	0,2						0,2
ИТОГО по муниципальному образованию		Кесовогорский район	3 462	0,27						0,27

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации	График достижений целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	человек	%	%	%	%	%	%	
10	городское поселение пос. Кесова Гора Кесовогорского района	Реконструкция станции водоподготовки *	4	5	6	7	8	9	10	11
			3 462	0,27						0,27
ИТОГО по муниципальному образованию Спировский район			4 550	0,36						0,36
11	городское поселение пос. Спирово Спировского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах *	4 550	0,36						0,36
ИТОГО по муниципальному образованию Ржевский район			786	0,06						0,06
12	сельское поселение "Есинка" Ржевского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах *	786	0,06						0,06

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертизы проектной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации тарифной политики для формирования внебюджетных источников финансирования.

Приложение 4
к региональной программе Тверской области «Повышение качества питьевой
воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на
2019 – 2024 годы»

Этапы реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию	
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	городской округ город Тверь	Модернизация пипки водовода от Тверецкого водозабора до докера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженность 7500 м	Модернизация	октябрь 2019 г.	апрель 2019 г.	июль 2019 г.	октябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	
2	городской округ город Тверь	Реконструкция системы водоснабжения	Реконструкция	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	декабрь 2022 г.	-	декабрь 2024 г.	
	городской округ город Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	Модернизация	октябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	июнь 2020 г.	октябрь 2019 г.	декабрь 2022 г.	
3	город Вжецк	Реконструкция станции водочистки с использованием современных технологий	Реконструкция	август 2020 г.	сентябрь 2019 г.	сентябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	декабрь 2023 г.	
4	город Калязин	Строительство локальных станций водоподготовки на существующих одиночных скважинах	Строительство	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	сентябрь 2021 г.	октябрь 2021 г.	декабрь 2024 г.	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию		
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	Строительство	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	декабрь 2022 г.	-	декабрь 2024 г.		
6	городской округ город Осташков	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	Строительство	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	декабрь 2022 г.	-	декабрь 2024 г.		
7	городской округ город Горжок	Строительство локальных станций водоподготовки на существующих одиночных скважинах	Строительство	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	декабрь 2022 г.	-	декабрь 2024 г.		
8	городское поселение пос. Калашниково Лихославльского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	Строительство	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	декабрь 2022 г.	-	декабрь 2024 г.		
9	Кашинский городской округ	Реконструкция существующей водоочистной станции*	Реконструкция	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2021 г.	-	декабрь 2024 г.		
10	городское поселение пос. Кесова Гора Кесовогорского района	Реконструкция существующей станции водочистки*	Реконструкция	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2021 г.	-	декабрь 2024 г.		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	городское поселение пос. Спирово Спировского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах*	Строительство	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	декабрь 2022 г.	-	декабрь 2024 г.
12	сельское поселение «Есинка» Ржевского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах*	Строительство	декабрь 2021 г.	декабрь 2021 г.	декабрь 2022 г.	-	декабрь 2024 г.

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертизы проектной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Новышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации для формирования внебюджетных источников финансирования.

Приложение 5
к региональной программе Тверской области
«Повышение качества питьевой воды из
систем централизованного водоснабжения
Тверской области» на 2019 – 2024 годы»

**Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы Тверской области
«Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области»
на 2019 – 2024 годы»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019 рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020 рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	городской округ город Тверь	Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду600 на Ду800, протяженность 7500 м	12300	ООО «Тверь Водоканал»	21,95	22,83	0,88	4	
	городской округ город Тверь	Реконструкция системы водоснабжения	12300	ООО «Тверь Водоканал»	21,95	22,83	0,88	4	
2	городской округ город Ржев	Модернизация системы водоподготовки на водозаборах Ржев-1 и Ржев-2	65243	МУП г. Ржева «Дирекция единого заказчика»	24,08	25,04	0,96	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019 рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020 рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	город Бежецк	Реконструкция станции водоочистки с использованием современных технологий	65243	МУП «Бежецкое предприятие водопроводно-канализационного хозяйства»	35,88	37,32	1,44	4	
4	город Калязин	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	65243	КМУП «Коммунсервис»	32,20	33,49	1,29	4	
5	Вышневолоцкий городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	12300	ООО «Вышний Волочек-Спецстрой»	20,30	21,11	0,81	4	
6	Осташковский городской округ	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	65243	МУП Осташковского городского округа «Жилищно-коммунальное хозяйство»	26,58	27,64	1,06	4	
7	городской округ город Торжок	Строительство станции водоочистки	65243	Торжокский МУП «Водоканал»	16,02	16,66	0,64	4	
8	городское поселение пос. Калашниково Лихославльский район	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах	65243	МУП «ЖКХ-Престиж»	14,57	15,15	0,58	4	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2019 рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий (с учетом НДС) по состоянию на 01.07.2020 рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование объекта			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Кашинский городской округ	Реконструкция существующей водоочистной станции*	65243	МУП городского поселения - город Кашин «Коммунальное хозяйство»	32,82	34,13	1,31	4	
10	городское поселение пос. Кесова Гора Кесовогорского района	Реконструкция существующей станции водоочистки*	65243	МУП «Коммунальные системы» Кесовогорского района	36,26	37,71	1,45	4	
11	городское поселение пос. Спирово Спировского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах*	65243	МУП «Центр коммунального обслуживания»	20,38	21,20	0,82	4	
12	сельское поселение «Есинка» Ржевского района	Строительство локальных станций водоподготовки на одиночных скважинах*	65243	МУП «ЖКХ-сервис»	30,92	32,16	1,24	4	

* Объем и источники финансирования будут определены по итогам прохождения государственной экспертизы проектной документации. Увеличение объемов финансирования реализации региональной программы Тверской области «Повышение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения Тверской области» на 2019 – 2024 годы» планируется за счет средств федерального и (или) областного бюджетов либо корректировки в соответствии законодательством Российской Федерации тарифного регулирования для формирования внебюджетных источников финансирования.